

印制电路板高低温测试办理流程

产品名称	印制电路板高低温测试办理流程
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

pcb线路板又称作印刷线路板，是重要的电子元器件预制构件，是电子元器件的支点体，是电子元器件接地保护的媒体。pcb线路板进行高温，低温循环往复的试验，以检测和选择相对性应的专业性。

为什么申办高低温检验？

高低温检验又被称作高低温循环检验，是地理环境稳定性检测中的一项。绝大多数所有的产品都是在一定的温度地理环境下存储存储，或者工作上运行。

有一些地理环境下的温度会不断变化，时高时低。这类不断变化的温度地理环境会造成产品的功效、特点、质量及使用期限等遭到伤害，会加速产品的老化，降低产品的应用限期。倘若产品长久性处于这类大幅度交替变化的高温、低温地理环境下，则务必具备充裕的抗高低温循环的专业能力。

pcb线路板高低温试验：

pcb线路板进行85度高温不断测试2个小时，接着在-40 的地域持续检验两个小时，那般的测试程序要不断开展20个连斩。进行相仿的试验，只需在高低温试验箱的控制器上输入相对性应的测试程序，就可以独立智能化运行20个连斩，甚至很多。

pcb线路板高低温测试流程：

第一步：消费者填完申请表

第二步：消费者分派寄送样品

第三步：消费者明确价钱后，支付检验耗费

第四步：等待检验报告

第五步：进行检验，提供报告